

双纹管换热器 管式换热器

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 双纹管换热器 管式换热器 |
| 公司名称 | 青岛信泰压力容器有限公司 |
| 价格 | 100.00/台 |
| 规格参数 | 类型:管式换热器 品牌:信泰 流道截面积:1.85 (m2) |
| 公司地址 | 青岛即墨黄河二路299号 |
| 联系电话 | 86-53213730986562 13730986562 |

产品详情

| | | | |
|-------|-------------|------|------------|
| 类型 | 管式换热器 | 品牌 | 信泰 |
| 流道截面积 | 1.85 (m2) | 重量 | 120 (kg) |
| 用途 | 换热 | 传热方式 | 间壁式换热器 |

双螺纹紫铜管换热器是一宗新型强化传热高效节能换热设备，它适用于生产、生活及采暖空调等多种换热场合，分为汽—水、水—水两种换热形式，又分为立式、卧式两种结构形式，型号齐全，选用方便，亦可根据具体情况进行特殊设计以适合不同的用户需求。

双纹管紫铜管换热器主要特点: (1) 强化传热 双螺纹使用高导热系数的紫铜管经过特殊加工形成内外双螺纹，螺纹管内外流体经过螺纹时产生强烈扰动，实现了管内充分湍流，且增加了换热的面积，因而传热系数明显提高。(2) 不易结垢 换热管采用内外双螺纹紫铜，易形成湍流，对换热管壁有较强的冲刷作用，双螺纹管的热伸缩性大，其在径向和轴向都具有较大的柔性，在温差应力作用下，即使双纹管壁上有少量水垢，也会随管子的伸缩而脱落，因而不易结垢。(3) 体积小，占地面积小

双螺纹换热器传热系数明显提高(是一般换热器的1.4~3.5倍)，换热效率可达到95%以上，因而在相同换热面积的情况下，外形尺寸比普通换热器明显减小，从换热器的寿命和运行费用等综合考虑，总的结果投资省。